

Zadání bakalářské práce

Student:

Bc. Lukáš Musil

Studijní program:

B3908 Požární ochrana a průmyslová bezpečnost

Studijní obor:

3908R001 Bezpečnost práce a procesů

Téma:

Zdravotní rizika při nástřiku armatur
Health Risks Associated with spraying of fittings

Jazyk vypracování:

čeština

Zásady pro vypracování:

Cíl práce:

Posouzení zdravotních rizik ve vybraném výrobním podniku. Návrh opatření na snížení těchto rizik.

Charakteristika práce:

Provedení literární rešerše a zhodnocení současného stavu řešení problematiky BOZP a zdravotních rizik při nástřiku armatur. Návrh postupu řešení, výběr a popis metod k hodnocení rizik použitých při řešení zadaných úkolů. Popis posuzované firmy a vybrané profese. Charakteristika řešení problému, volba metody a posouzení zdravotních rizik. Vyhodnocení a návrh opatření na snížení rizik. Závěr.

Seznam doporučené odborné literatury:

Cikrt M. a kol. Manuál prevence v lékařské praxi. 8, Základy hodnocení zdravotních rizik; Praha : Fortuna, 2000, ISBN 8070711612 9788070711613.

TUČEK, Milan, Miroslav CIKRT a Daniela PELCLOVÁ. Pracovní lékařství pro praxi: příručka s doporučenými standardy. Praha: Grada Publishing, 2005. ISBN 80-247-0927-9.

Formální náležitosti a rozsah bakalářské práce stanoví pokyny pro vypracování zveřejněné na webových stránkách fakulty.

Vedoucí bakalářské práce: **Ing. Šárka Bernatíková, Ph.D.**

Datum zadání: 15.06.2020

Datum odevzdání: 16.04.2021

Ing. Petr Lepík, Ph.D.
vedoucí katedry

doc. Ing. Jiří Pokorný, Ph.D., MPA
děkan fakulty